



## 交大新聞

### 校園新聞

### 行政單位

### 教務訊息

### 學務訊息

### 研發訊息

## 校園刊物

### 浩然新鮮報

### 傳科喀報

## 前期回顧

248期 ▾

## 交大新聞

### 校園新聞

知識串聯 構築出閱讀的維度想像

生物科技界重量級推手楊育民 獲頒交大名譽博士

### 交大友聲

交大友聲508期交大活動訊息、全球產經新聞來囉! (2018年01月-I)

## 行政單位

### 教務訊息

【新書活動】《科技 社會 人3: 跨領域新驛路》新書發表會, 將於2/11舉辦!

### 學務訊息

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

### 研發訊息

科技部107年度「跨領域整合型研究計畫」受理申請

科技部同步徵求「歐盟心血管疾病計畫 (ERA-CVD)」(JTC2018)

工研院轉知科技部中部科學工業園區管理局107年度「補(捐)助衛星基地推動智慧機器人計畫」受理申請

教育部函轉法務部辦理「建構公私協力反毒預防策略與模式之研究」委託研究計畫公開招標

工研院材料與化工研究所107年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託國內學術研究機關(構)研究計畫

工研院量測技術發展中心107年度分包研究計畫徵求合作對象

## 知識串聯 構築出閱讀的維度想像



由本校與中山大學、中央大學、中興大學、成功大學、政治大學、清華大學、臺北藝術大學、臺灣大學、臺灣師範大學等十所國立大學出版社共同舉辦的「2018台北國際書展 國立大學出版社聯展」, 2月6日至2月11日於臺北世貿一館展位A333隆重展開。書展期間除了搶先上市毛治國教授睽違十五年推出的重量級著作《管理》, 更將舉辦三場關於亞洲批判研究、御宅文化研究及科技社會研究等三場發表會, 展現本校出版的多元面貌。

讓知識成為建構世界的力量

本屆國立大學出版社聯展以「知識構築」作為年度主題。知識, 是人類活動不可或缺的基礎, 透過閱讀, 人們得以吸收宇宙萬物間的廣博知識, 深化個人在理性、感性思考的內在世界, 並朝向全人的境界邁進; 而經過眾人吸收、轉化後的知識, 也將隨著人們的力量再度顯現於外, 構築出充滿無限想像的美好世界。本著此一初衷, 聯展展位設計特別以「通道」的概念出發串連起閱讀的各種想像, 從平面的十字交會, 延伸到立體維度空間; 從不斷的量化累積, 到全方位的溝通聯繫。使抽象的知識閱讀活動具現化為實際感受的視覺空間。

展現臺灣學術出版實力, 讓海內外讀者飽覽出色的知識結晶

國立大學出版社聯展不僅是出版界難得一見的活動, 也是學術界的年度盛事。本屆聯展延續過往參與台北國際書展時的主軸, 以學術出版品為核心價值與特色, 會場集結十所參展大學出版社多年來涓滴累積的成果, 一次展出超過一千三百種學術書籍以及近萬冊圖書, 內容含括文學、史學、臺灣研究、哲學思想、社會科學、自然科普以及藝術等多樣化範疇, 以豐碩精良的出版品吸引各方目光, 讓海內外讀者有機會一次飽覽臺灣學術的多元研究成果與展現各校擅長之領域, 也讓聯展成為臺灣學術成果向全世界發聲的重要場域。本校特別於展期搶先推出本校經管所毛治國教授的《管理》, 該書結合毛教授豐富的產官學界工作經驗, 將管理單刀直入切為決策與執行兩大塊, 探討如何改善與提升管理者決策力與執行力的竅門, 是一本領導者或想當領導的人必備的案頭書。該書將於2月10日於各大網路及實體通路上市。

多樣的專題講座，聯結知識與世界

書展期間，十所大學出版社共策劃三十一場書籍主題講座活動，邀集國內外六十多位主講人輪番參與，探討各種深度知識與時下議題。如：交大出版社今年同樣聚焦於人氣漫畫，由文化研究角度分析臺灣漫畫文學的軌跡，另有專場導讀致力馬克思主義批判的Harry Harootunian教授之宏觀視野，以及結合全台STS學者合著的《科技社會人3：跨領域新驛路》新書發表會，探討在自駕車、機器人等新科技強襲的今天，空污、食安、工安等問題亦深刻影響著社會，人們該如何與科技和平共處？；而臺大出版中心邀請到美國NASA科學家李傑信博士，一解2017年諾貝爾物理學獎有關相對論和宇宙引力波的奧秘；政大出版社以「從大中華到台灣國」為題，討論長老教會的國家認同；交大出版社今年同樣聚焦於人氣漫畫，由文化研究角度分析臺灣漫畫文學的軌跡；喜愛藝術的讀者，歡迎持續關注北藝大出版組以社會參與、攝影為探討主題的講座。而其他大學出版社也動員最大能量，在文學、歷史、哲學等各領域均有精采活動，藉由作者與相關學者的現身說法，讓讀者親自體認到知識生動有趣的一面。

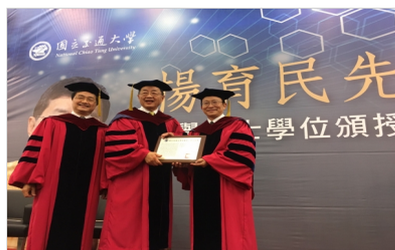
購書優惠！國內各級學校教職員及學生，憑證購書即享79折

為回饋廣大讀者們的支持，除高中以下學生可憑證免費參觀書展外，凡於書展期間於聯展展位購書，可享單本85折、三本以上79折優惠。持國內各級學校教職員、學生證，不限本數即享79折優惠。2018台北國際書展 國立大學出版社聯展將於臺北世貿一館展位A333隆重開展，展位開幕儀式訂於2月6日下午1點整舉行，為活動揭開序幕，期待在冬日帶給讀者豐富的知識饗宴。

相關資訊：[https://drive.google.com/file/d/1iifRwE9m04kScnUBLq4kXKNk\\_k3mZn5d/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1iifRwE9m04kScnUBLq4kXKNk_k3mZn5d/view?usp=sharing)

Top

## 生物科技界重量級推手楊育民 獲頒交大名譽博士



交通大學25日頒贈名譽博士學位予生物科技界重量級推手楊育民先生，以表彰其對產業及社會之貢獻。

楊育民先生為生物科技界之重量級推動者。民國58年，他畢業於交大電子工程系，而後赴美取得俄亥俄州立大學電機工程博士。畢業後進入LifeSystems，協助美國太空總署（NASA）設計太空航站儀器及控制設計；1980年加入奇異電機（GE）從事工廠自動化相關工作；1992年進入默克（Merck），後擔任營運供應鏈副總裁及亞太製造營運副總裁；2003年為基因科技（Genentech）網羅，擔任製藥廠副總裁，並一路晉升成為執行副總裁及七人執行委員之一。2009年羅氏藥廠（Roche）併購基因科技，成為羅氏藥廠全球技術營運總裁，也成為華人在國際大藥廠位階最高的經理人。

2013年楊育民先生於羅氏退休後，積極扶植與發展台灣的生技產業。與旅美生技專家蕭世嘉在台共同創辦育世博生物科技股份有限公司，擔任董事長，為台灣引進先進細胞療法，不僅為台灣留住人才、技術，也加速台灣與世界主流生技趨勢接軌。同時，也擔任國家級投資公司台杉投資管理的董事與生物科技基金操盤人。

楊育民先生旅居國外期間，經常返台參與生技相關活動，將其知識及經驗分享予後進，並提供許多建議及實質幫助，以實際行動回饋家鄉，協助政府制定政策並推動產業發展。其努力及成就足以作為本校全體師生共同學習的楷模。國立交通大學頒授名譽博士學位予楊育民先生，以表彰他的重大貢獻。

典禮後，楊育民博士以「全球生醫產業的趨勢和展望」為題，鼓勵台灣及未來年輕人絕不能在全球擁有7700億美元的生醫產業中缺席。演講中簡介了製藥歷史的幾個重要階段，其中目前全球各大藥廠積極研究及爭取的免疫療法，是未來「精準」且「個人化」醫療的關鍵。他提到目前治療癌症病患的免疫療法流程是先從病人身上取出血液、篩選出T細胞，再改造T細胞成CAR-T細胞、培養至一定數量後，再注入病人體內。但改造後的CAR-T攻擊完癌細胞後，也會持續攻擊好細胞，因此，要如何控制則成為成功關鍵。

楊育民學長表示目前免疫療法的製程耗費人力、時間，因此成本太高。希望未來改善製程後能夠縮短治療時間並減少人力介入，讓更多的病人受惠。

他也以「人生70才開始...下山」的智慧，向在場聽眾說明人生在到達顛峰後，如何安全下山，才是另一段更重要的旅程。

Top

## 【新書活動】《科技 社會 人3：跨領域新驛路》新書發表會，將於2/11舉辦！

由本校楊谷洋教授、清大林文源教授、林宗德副教授所共同編著的《科技 社會 人3：跨領域新驛路》即將於2018台北國際書展發表新書囉！

本系列叢書邁向第三集，集結的本土案例，包括科技物、科技知識、科技人、科技公共性及科技與社會創新等五大面向，不只彰顯了臺灣科技與社會研究的重要成果，更期望反省：身處風險社會，我們如何與科技和平相處，如何與科技共同演化？性愛機器人、自駕車、雞蛋「一次性包材」政策乃至於高雄氣爆、疫苗風險等，都是本書討論的議題。

主題：人類與科技可以和平共處嗎？《科技 社會 人3：跨領域新驛路》新書發表會  
與談：林宗德（清華大學通識教育中心副教授）、黃俊儒（中正大學通識教育中心教授）  
時間：2018.02.11 Sun. 16:45-17:45  
地點：世貿一館 紅沙龍

簡介：性愛機器人、自動駕駛車、空污、食安……各式新科技強襲、各種風險隨之誕生，面對科技與社會交織而成、日趨複雜的風險，人們如何拓展更多元的視野來審視迎面而來的新議題，以便有足夠的勇氣與能力面對時代的挑戰？

購書連結：

【購書請洽】



博客來：<https://goo.gl/KP6G1C>



金石堂：<https://goo.gl/SVzZ27>



誠品：<https://goo.gl/CmyUoA>



三民：<https://goo.gl/E8tK2H>

[教務處] | [Top](#)

## 【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

尋找工讀家教·參與企業實習  
豐富履歷內容·線上求職媒合  
更多就業訊息請上交大哈職網查詢<http://ejob.nctu.edu.tw/>

### 107年1月新增職缺及實習相關資訊

#### Employment information

#### ★工讀兼職機會/ Part-time Jobs/ Short Term Jobs★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
趨勢科技股份有限公司	軟體測試工讀生（竹科）	2018年5月31日
台灣國際藏壽司股份有限公司	內外場工讀生	2019年12月31日
飛虹國際整合行銷公關顧問公司	【JM0211新竹家庭日活動工讀】	2018年2月9日

#### ★全職研替工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
晶元光電股份有限公司	CIM工程師(南科)、CIM工程師_系統開發(竹科)、CIM工程師_機台自動化(竹科)、系統資訊工程師、資訊系統整合工程師(南科)、系統	2018年3月31日

公司	開發工程師(BI)、網頁開發工程師、資訊助理工程師(廠商駐廠, 南科)、創新應用研發工程師(竹科)、氮化物研發助理工程師(中科)、光電元件研發工程師(竹南)、光電感測研發工程師(竹科)、電力電子研發工程師(竹科)、製程研發工程師(竹科)、製程工程師、四元製程工程師(南科)、製造整合工程師(竹南)、四元磊晶工程師(竹科)、磊晶設備助理工程師(竹南)、磊晶設備工程師(中科)、廠務(助理)工程師、品質系統工程師(中科)、環安工程師(南科)、採購管理師、國內業務管理師(竹科)、國外業務管理師_日本線(竹科)、人才發展高級管理師(中科)、行政管理師、107年研發替代役-生管管理師(竹科)、系統開發工程師(竹科)、整合工程師(竹南)、製程工程師(中科)、磊晶設備工程師(竹科)、磊晶工程師、氮化物研發工程師(南科)、創新應用研發工程師(竹科)、研發工程師(竹科)	
義隆電子股份有限公司	AI-System Engineer、AI-SoC System-level Design Engineer、業務專員(上海)、市場企劃專員(新北市)、觸控面板應用工程師、韌體設計工程師、類比設計工程師	2018年3月30日
宏全國際股份有限公司	東南亞經營管理儲備幹部	2018年3月20日
新禾應用材料有限公司	設備助理工程師	2018年3月1日
廣達電腦	新鮮人-軟體-演算法工程師、嵌入式軟體開發工程師、硬體-SI/PI訊號與電源完整性模擬研發工程師、機構-振動衝擊與結構分析工程師、專案-專案管理師、業務-業務管理師、海外-品質管理工程師、機構-機構設計工程師、硬體-硬體研發工程師; 雲端應用伺服器 BIOS 主管/專員/工程師、雲端伺服器認證與效能分析專員/工程師、雲端應用伺服器軟體開發設計主管/專員/工程師、PE-SE 軟體/測試工程師(派駐上海)	2018年7月31日 2018年6月30日
就輔組(代po)	臺北市立聯合醫院, 徵(機電管理)招募員一級約用管理師、107年中鋼公司博士級研究人員徵才啟事、新竹市政府行政處資訊科, 徵網站管理、智慧程式聘用規劃師、財團法人ICLEI東亞地區高雄環境永續發展能力訓練中心基金會, 徵計畫專員、清華大學 吳尚鴻 老師徵博士後研究員、中華郵政股份有限公司委託台灣金融研訓院辦理107年職階人員甄試	2018年2月28日 2018年2月5日 2018年2月26日 2018年2月16日 2018年2月12日
中華工程股份有限公司	土木工程師(歡迎應屆畢業生加入)	2018年4月30日
老玩客股份有限公司	新事業開發 -拾光之旅-生命故事活用服務、嗨咖講師	2018年3月31日

★實習工作/ Internship★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
晶元光電股份有限公司	整合工程師(竹南)、製程工程師(南科)、研發(助理)工程師(竹科)、研發工程師(竹南)、CIM工程師_機台自動化、CIM工程師_系統開發(竹科)	2018年3月31日
Logitech Far East	Environment Compliance Intern、Vision Inspection System Intern、Software Development Intern - Test Scripts / Automated Testing for SW/FW Integration、	2018年2月21日

Ltd. 羅技 電子股份 有限公司	Mechanical Engineering Intern - Mouse、Optical and Sensing Technology Intern - Semi-Transparent Layer、Optical and Sensing Technology Intern - Foundation of Optical Modeling、Optical and Sensing Technology Intern - Advanced Glowing System、Mobility ME Intern - Scissor Key Module Parameter Selection for High End KB、Mechanical Engineering Intern、Mechanical Engineering Intern - Backlight Improvement Ingredient、Firmware Development Intern、Electrical Engineering Intern - Electrical Engineering Test Plan and Setups Enhancement、Electrical Engineering Intern - Effect of Bending on Flexible Circuit Technologies、Electrical Engineering Intern - Compass Test Measurements、 <b>Design Intern</b> 、Component Qualification Engineer Intern II - Development Support、Component Qualification Engineer Intern I - PVC-Free for Cables、Color, Material, Finish (CMF) Intern - Thermo-Fluids Analysis for Gaming Headset Ear Pads、Color, Material, Finish (CMF) Intern - Pattern Texture for Better Tactile Controller、Color, Material, Finish (CMF) Intern - Advance Material Scouting for Mouse Pad Design	
車庫娛樂 股份有限 公司	行銷企畫	2018年4 月30日

For more information please click on the link below.

<https://ejob.nctu.edu.tw/>

[學務處] | [Top](#)

## 科技部107年度「跨領域整合型研究計畫」受理申請

- 一、計畫徵求研究主題：建立以社會需求為核心的技術創新藍圖—科技產業、創新技術與人文社會經濟的跨領域研究。
- 二、此計畫性質為專案型研究計畫，列入科技部專題研究計畫件數計算，計畫全程執行期間自107年8月1日至110年7月31日止。
- 三、每一整合型計畫需含總計畫與2至4件子計畫，總計畫主持人須同時主持1件子計畫，整合型計畫中之子計畫性質必須分屬2個以上學術司。
- 四、申請計畫請循科技部專題研究計畫線上申請方式，總計畫主持人須將總計畫及子計畫計畫書彙集成1冊並線上送出，請所屬單位於107年3月27日前彙整造具「申請名冊」及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依限期內備函送科技部申請。
- 五、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：
  - (一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。
  - (二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。
- 六、其他注意事項請詳參函文、徵求公告、規畫內容及計畫申請書，相關資訊可至科技部網頁/動態資訊/計畫徵求查詢下載（網址：[https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article\\_uid=39c7178c-07cb-41e8-ba8b-6280e0156213&menu\\_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=39c7178c-07cb-41e8-ba8b-6280e0156213&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)）。

[研發處] | [Top](#)

## 科技部同步徵求「歐盟心血管疾病計畫（ERA-CVD）」（JTC2018）

- 一、申請資格：計畫主持人除須符合職涯初期（獲博士學位至少3年且不超過10年）研究人員(Early Career Scientists)外，亦須符合「科技部補助專題研究計畫作業要點」第3點「計畫主持人及共同主持人之資格」規定。
- 二、本次徵求主題「Transnational Cardiovascular Research Projects driven by Early Career Scientists」。
- 三、每件計畫必須由3~5個CVD計畫參與國之團隊所組成，共同撰寫1份計畫申請書，並委由1位計畫主持人（coordinator），透過歐盟CVD計畫線上申請系統提出申請。
- 四、請申請人依CVD網站上所提供之構想計畫書及完整計畫書格式填寫，並於2018年3月15日17:00( CET)前上傳構想計畫書至CVD計畫線上申請系統，並以E-mail方式寄送該構想計畫書至科技部湯卿嫻研究員(cmtom@most.gov.tw)備查。
- 五、通過第1階段構想書審查之計畫，聯合徵求計畫秘書處將於2018年5月中旬前，邀請審查通過之構想計畫主持人於2018年6月15日17:00 (CET)前提交完整計畫書。

六、最後獲推薦之完整計畫將於CVD網站上公告，計畫獲推薦之主持人亦會收到正式書信通知，如我國所參與之計畫經審查後獲推薦者，可透過科技部線上專題研究計畫系統提出申請(隨到隨審)。屆時請所屬單位備函檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份會辦相關單位後辦理申請。

七、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

八、相關徵求說明請至科技部網頁(網址: [https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=9ac79cbf-1c41-4f62-a2fc-5c3970f0b3a0&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)

[subSite=&l=ch&article\\_uid=9ac79cbf-1c41-4f62-a2fc-5c3970f0b3a0&menu\\_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=9ac79cbf-1c41-4f62-a2fc-5c3970f0b3a0&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)

[eeaf7773943e&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=9ac79cbf-1c41-4f62-a2fc-5c3970f0b3a0&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載，並請以CVD計畫網站 (<http://www.ERA-CVD.eu/>) 隨時更新的英文公告版本為依據。

[研發處] | [Top](#)

## 工研院轉知科技部中部科學工業園區管理局107年度「補(捐)助衛星基地推動智慧機器人計畫」受理申請

一、該計畫分「推動智慧機器人應用推廣組」及「發展智慧機器人應用基地組」2種補助計畫類型。因同一申請機構不得提出超過3件申請案，且同一期間執行之計畫不得超過3件。請有意申請教師於107年1月30日中午12時前先告知所屬系所、學院及計畫業務組，屆時若全校申請件數超過規定，將進行校內協調作業。

二、請有意申請教師所屬單位於107年2月6日前備妥函(稿)並檢附申請資格文件自檢表1份、計畫申請表1份、基本資料表暨同意書1份、設立證明與信用證明文件各1份、切結書1份(須有計畫主持人簽章)及計畫書10份(含電子檔1份)等相關文件，會辦相關單位後用印，並請依規定於限期(107年2月8日中午12時，送達為準)前寄送該計畫辦公室辦理申請。

三、行政管理費請以人事費及業務費之總和10%編列。計畫徵求說明會及相關訊息業於107年1月5日及11日先行以電子郵件通知，計畫「申請須知」及「申請作業手冊」請逕至中部科學工業園區管理局網站([https://www.ctsp.gov.tw/chinese/01-News/01-online\\_view.aspx?v=1&fr=1000&no=1001&sn=5378](https://www.ctsp.gov.tw/chinese/01-News/01-online_view.aspx?v=1&fr=1000&no=1001&sn=5378))查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 教育部函轉法務部辦理「建構公私協力反毒預防策略與模式之研究」委託研究計畫公開招標

一、請有意申請教師所屬單位於107年2月6日前備妥函(稿)、連同設立證明文件及招標公告規定之文件，會辦相關單位後，於107年2月8日17時前送達法務部辦理投標。

二、相關招標資料請至行政院公共工程委員會政府電子採購網站(<http://web.pcc.gov.tw/>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 工研院材料與化工研究所107年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託國內學術研究機關(構)研究計畫

一、委託計畫參與資格：國內學術研究機構，應具備足以承接委託計畫之適當研究人力、技術能力及所需設備者。

二、請有意申請者先行與該所相關專題負責人洽談計畫細節，凡符合參與資格且合意者，請備妥計畫書2份(含word電子檔)於107年2月21日前以簽案會辦相關單位後，於107年2月23日前逕行寄達該院材料與化工研究所計畫規畫室辦理申請。

[研發處] | [Top](#)

## 工研院量測技術發展中心107年度分包研究計畫徵求合作對象

一、工研院量測技術發展中心受經濟部委託，執行107年度科技專案計畫，公開徵求符合資格之單位/機構提出相關研究計畫。

二、分包研究項目名稱及分包經費如下：

(一)建立物體追蹤辨識資料庫，優化分類演算法；50萬元。

(二)Micro-LED電測之電路模擬與分析；40萬元。

三、請有意申請者直接與該中心各研究案負責人洽詢，並請於107年2月6日前備妥計畫申請書以簽案會辦相關單位後，於107年2月8日前逕行將計畫申請書電子檔E-mail傳送至HelenSSLin@itri.org.tw辦理申請。

[研發處] | [Top](#)

